



## TAGSEALER

Dato: 2021-02-02 Udgave: 2 Erstatte: 2017-10-09

### Fugemasse og brandtætning i ét

TagSealer anvendes både som tagfugemasse og til brandsikring efter bagstop-fuge metoden.

TagSealer er en neutral 1-komponent fugemasse. Den hæder ved reaktion med luftens fugtighed, og danner en elastisk fuge.

TagSealer er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri [www.Nordic-ecolabel.org](http://www.Nordic-ecolabel.org)

### A. Som Tagfugemasse

TagSealer anvender du til at fuge klemskinner, indskud i murværk, ved gennemføringer og vindskeder samt til øvrige fugeopgaver på taget. TagSealer vedhæfter godt til metaller (herunder aluminium, rustfrit stål og galvaniseret stål), beton, tagpap, hård PVC, natursten og de fleste malede overflader. Hæfter ikke på plasttyperne PE og PP.

TagSealer anvendes på rengjorte, tørre eller let fugtige overflader. Fugen glitter du efterfølgende med en fugepind dyppet i vand.

**Betingelser for anvendelse:** Kan påføres ved temperaturer fra -5°C til +40°C og en relativ luftfugtighed på minimum 30%.

**Hærdning:** Hindedannelse efter 5-15 min., afhængig af lufttemperatur og -fugtighed. Gennemhærdning 1-2 mm/døgn.

**Rengøring:** Fjernes med en tør klud, evt. rester kan fjernes med acetone inden hærdning. Hærdet fugemasse fjernes mekanisk.

### B. SOM BRANDTÆTNING EFTER BAGSTOP-FUGE METODEN

Du anvender TagSealer til at forsegle revner og sprækker i tagfladen for at hindre flammespredning til den underliggende tagkonstruktion.

TagSealer påføres direkte i sprækker op til 12 mm bredde, med fuld vedhæftning til overfladen. Sprækker bredere end 12 mm stoppes med blød mineraluld inden fugning med TagSealer.

Til fugning af brede sprækker anvendes en svalehale-fugespids, der gør det muligt at forsegle en bred fuge op til ca. 40 mm.

TagSealer anvendes også i dampspærre-niveau til at tætte omkring gennemføringer. Hæfter ikke på plasttyperne PE og PP.

TagSealer opfylder blandt andet kriterierne i BYG-ERFA-blad nr. (37) 170604: "Brandteknisk lukning af spalter mod hulrum – ved renovering og merisolering af tagpaptage".

### Sikkerhedsregler

Indeholder 3-aminopropyltriethoxysilan, amimofunktionel oligosiloxan. Kan udløse allergisk reaktion. Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

**Metodehæfte - læs mere om metoden**

**Video - Se bagstop-fuge-metoden**



Produktnavne:

TagSealer

Produktgruppe:

ProduktNr:

300 ml patron 365-004, 600 ml pose

365-005

## PRODUKTBESKRIVELSE



### 300 ml patron, produkt nr. 365-004

Patron m. fugespids	Farve	Bestilles i kasser m. 12 stk.	Antal pr. kasse	Vare. nr. pr. stk.	DB nr.	EAN nr.
300 ml	Sort	Inkl. 12 stk. fugespids	12 stk.	365-004	2102463	5709136210318



### 600 ml pose, produkt nr. 365-005

Pose	Farve	Bestilles i kasser m. 12 stk.	Antal pr. kasse	Vare. nr. pr. stk.	DB nr.	EAN nr.
600 ml	Sort	Inkl. 3 stk. fugespids	12 stk.	365-005	2102464	5709136210325



### Bred svalehale-fugespids bestilles separat

Til fugning af brede sprækker anvendes svalehale-fugespids, der gør det muligt at forsegle en bred fuge op til ca. 30 mm i en arbejdsgang. Svalehale-fugespids købes separat

Bred fugespids	Farve	Anvendelse	Vare. nr. pr. stk.	DB nr.	EAN nr.
40 mm	Sort	Passer til fugepistol til 600 ml pose	365-0003	2118518	5709136210332

## TEKNISK DATA

Type:	Neutral 1-komponent fugthærdende silikonefugemasse
Konsistens:	Pastøs tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 1,3 kg/liter
Holdbarhed:	1 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring
Emballage:	300 ml patron og 600 ml alufoliepose
Vejrbestandighed:	God

## KUNDEINFORMATION

<b>Brugsanvisning:</b>	
Anvendelsesbetingelser:	Kan anvendes ved temperatur fra -5°C til +40°C og en relativ luftfugtighed på min. 30%
Påføring:	Påføres med fugepistol og glittes efterfølgende med en fugepind dyppet i vand Ved anvendelse af svalehale-fugespids kan denne klippes i siden, så der kan fuges mod vandret og lodret flade samtidig
Hærdning:	Hindedannelse: 5-15 min. ved 23°C og 50% RF Gennemhærdning: 1-2 mm/døgn TagSealer hærdner langsommere ved lavere temperatur og luftfugtighed <b>Det anbefales, at TagSealer først ½ time efter påføring udsættes for varmepåvirkning fra gasbrænder.</b>
Efterbehandling:	TagSealer kan ikke overmales.
Rengøring:	Fjernes med en tør klud, evt. rester kan fjernes med acetone inden hærdning. Hærdet TagSealer fjernes mekanisk
Sikkerhed:	Se produktets sikkerhedsdatablad.

## PRODUCENT / LEVERANDØR

Phønix Tag Materialer A/S  
Vester Allé 1  
6600 Vejen  
Denmark  
Tel: +45 79 96 22 88  
Fax: +45 79 96 21 88  
[www.phonixtagmaterialer.dk](http://www.phonixtagmaterialer.dk)  
[info@phonixtagmaterialer.dk](mailto:info@phonixtagmaterialer.dk)

---

---